Produktdatenblatt Eigenschaften

RPM11P7

Leistungsrelais RPM, 1 W, 15 A, 230VAC, ohne LED, mit Prüftaste



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Leistungsrelais
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RPM
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	15 A bei -4055 °C
LED-Statusanzeige	Ohne
Kontrolltyp	Verriegelbarer Prüftaster
Wirkungsgrad	20 %

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Stiftform	Flach
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC
	300 V entspricht CSA
	300 V entspricht UL
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV während 1,2/50 μs
Kontaktmaterial	AgNi
Nennbetriebsstrom le	15 A bei 277 V (AC) entspricht UL
	15 A bei 28 V (DC) entspricht UL
	15 A bei 250 V Schließer (S) (AC) entspricht IEC 15 A bei 28 V Schließer (S) (DC) entspricht IEC
	7,5 A bei 250 V Öffner (Ö) (AC) entspricht IEC
	7,5 A bei 28 V Öffner (Ö) (DC) entspricht IEC
Maximale Schaltspannung	250 V entspricht IEC
Widerstandslaststrom	15 A bei 250 V AC
	15 A bei 28 V DC
Maximale Schaltleistung	3750 VA
	420 W
Minimale Schaltleistung	170 mW bei 10 mA, 17 V
Schalthäufigkeit	<= 1200 Zyklen/Stunde unter Last
	<= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für ohmsch Belastung
Durchschnittlicher Spulenverbrauch in VA	1,6 bei 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc AC
Betriebszeit	20 ms bei Nennspannung
Auslösezeit	20 ms bei Nennspannung
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	16270 Ohm bei 20 °C +/-15 %
Nennbetriebsspannungsgrenzen	184 - 253 V AC
Schutzkategorie	RT I
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Betriebsposition	Jede Position
Verschmutzungsgrad	3

Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Produktgewicht	0,026 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

Montage

Durahaahlaafaatiakait	1500 V AC mujahan Kantaktan mit Mikra Ahaahaktung
Durchschlagfestigkeit	1500 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung
	2000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkt
Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 61810-1
	UL 508
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]EAC[RETURN]CSA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Vibrationsfestigkeit	3 Gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen in Betrieb
	5 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen nicht in Betrieb
Schutzgrad (nur Gehäuse)	IP40 entspricht IEC 60529
Stoßfestigkeit	15 Gn für im Betrieb
	30 gn für nicht in Betrieb

Verpackungseinheiten

5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,500 cm
VPE 1 Breite	2,500 cm
VPE 1 Länge	4,500 cm
VPE 1 Gewicht	24,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,000 cm
VPE 2 Breite	8,000 cm
VPE 2 Länge	11,000 cm
VPE 2 Gewicht	276,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	15,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	4,559 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium-Status	Продукт Green Premium
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за
	ограничението на опасните вещества на EC) 🗗 EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------